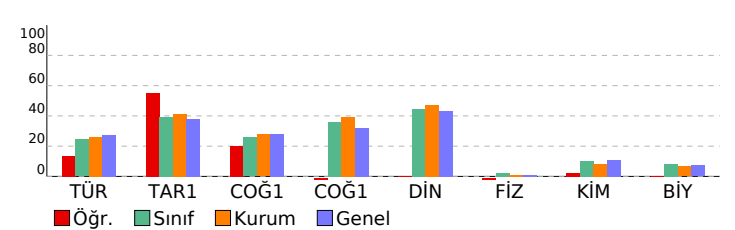


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA NUR TEKİN				785		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,180	185,650	24	38	38	217	23911
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	1	-0,25	-6	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	8	3	7,25	24	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	16	20	11,00	9	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	16	20	11,00	9	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bBCedeEA d e b C Cb							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA							
TYT Sosyal		CBDc A dCC A B b							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Fen		bd ebE d eaB bc							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA							



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 6 8 20			
Türkçe	30 6 8 20			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 8 3 27			
Tarih-1	10 6 2 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
	2	2	0	100
Coğrafya-1	14 2 1 14			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	1	0	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
	1	0	0	0
TYT Fen	30 2 9 7			
Fizik	10 0 2 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 1 3 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 4 10			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0